

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年5月19日 (19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/044951 A1

(51) 国際特許分類: C09K 21/12, 21/02,
21/14, C08L 101/00, C08K 3/22, 5/5399

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/016420

(22) 国際出願日: 2004年11月5日 (05.11.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-377975 2003年11月7日 (07.11.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 旭化成
ケミカルズ株式会社 (ASAHI KASEI CHEMICALS
CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008440 東京都千代田区
有楽町一丁目1番2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村上 史樹 (MU-
RAKAMI, Fumiki) [JP/JP]; 〒2990261 千葉県袖ヶ浦市
福王台3-1 0-1 福王台社宅2-2 1 Chiba (JP).

(74) 代理人: 浅村 皓, 外 (ASAMURA, Kiyoshi et al.); 〒
1000004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大
手町ビル331 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可
能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI
(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE,
SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: FLAME RETARDER COMPOSITION

(54) 発明の名称: 難燃剤組成物

(57) Abstract: A flame retardant resin composition comprising a specified metal oxide and/or trivalent phosphorus compound (A) and a specified phosphazene compound (B) together with an aromatic resin (C) added according to necessity. This flame retardant composition when mixed into resins, can provide resin compositions excelling in flame resistance, low smoke emission, heat resistance, moisture absorption resistance, dielectric performance, extrudability, mold release, thermal stability, mechanical properties, etc.

(57) 要約: (A) 特定の金属酸化物及び/又は三価のリン化合物、(B) 特定のホスファゼン化合物、必要により (C) 芳香族樹脂からなる難燃性樹脂組成物は、特に樹脂に添加した場合に、難燃性、低発煙性、耐熱性、耐吸湿性、誘電特性、押出作業性、成型性、熱安定性、機械特性等に優れた樹脂組成物を得ることが出来る。



WO 2005/044951 A1